





PLACO® MONTANTE 125

Profils

Description du produit

Profilé métallique en acier galvanisé fabriqué par le procédé de laminage à froid. Élément vertical en forme de "C" qui s'insère à l'intérieur des rails, formant l'ossature de la structure porteuse des cloisons autoportantes ou des revêtements muraux en plaques de plâtre stratifié. Ils ont des trous en forme de "U" inversé au milieu pour le passage des installations à l'intérieur du mur.

Stockage et conservation

Stockez-les sur des surfaces planes et jamais à l'extérieur, en les gardant couverts et à l'abri du soleil et de la pluie.

Conditions d'installation

Consulter le manuel des solutions constructives en plaques de plâtre laminé et le manuel d'installation Placo*.



Manutention

L'utilisation de gants résistants aux coupures de catégorie 4 est recommandée.







Caractéristiques	Valeur
Normes	EN 14195,Éléments d'ossature métallique pour systèmes de plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai
Réaction au feu	A1
Type de materiel	DX51D
Classe de revêtement de protection contre la corrosion	Z140
Poids au mètre linéaire	0,98 kg
Épaisseur de métal	0,6 mm
Tolérance d'épaisseur	± 0,05 mm
Moment d'inertie	Ix = 25,78 cm4

Longueur (mm)	Tolé- rance (mm)	Un/Forfait	Un/Pâle
3990	± 4	6	144

Dimensions (mm)	Dimensions (mm)	Tolérance
a	123,50 mm	± 0,5
Ala b	41,00 mm	± 0,5
Ala c	39,00 mm	± 0,5
d	5,00 mm	± 1



